

Valvodiesel API CF (Monogrados)

Valvoline **VALVODIESEL API CF** es un lubricante monogrado recomendado para un óptimo desempeño en motores a diesel de tecnología convencional y que operan bajo una amplia gama de servicios. Este lubricante está formulado con aceites básicos minerales de alta calidad y aditivos seleccionados para controlar la formación de depósitos en pistones y anillos, evitar la formación de espuma, contrarrestar la herrumbre y la corrosión, lograr buena dispersión de hollín y buen control de la oxidación.

VALVODIESEL API CF está recomendado para su uso en motores turbocargados o de aspiración natural que funcionen bajo diferentes condiciones de operación: motores diesel de camiones, buses, equipos de construcción, minería, motores marinos y motores estacionarios. Puede ser usado en motores MB, MAN, Caterpillar y todo tipo de motores diesel de cuatro tiempos, cuando el fabricante recomiende la aplicación de lubricantes con nivel de servicio **API CF**.

Propiedades Típicas	Proc. ASTM	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	11.00	15.00	19.00
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	98	150	196
Índice de Viscosidad	D2270	97	95	95
TBN mg KOH/g	D2896	10	10	10
Punto de Inflamación, °C	D92	226	240	246
Punto de Ecurrimiento, °C	D97	-12	-9	-9
Gravedad API	D287	28.5	28.0	27.0

Presentación disponible	Código		
1 Galón	-	PTAUDID00400100	-
Balde 2.5 Galones	-	PTAUDID00400250	PTAUDID00500100
Balde 5 Galones	PTAUDID00300500	PTAUDID00400500	PTAUDID00500500
Tanque 55 Galones	PTAUDID00305500	PTAUDID00405500	PTAUDID00505500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.
 ™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
01/09/2016

Fecha de Expiración:
N/A

Reemplaza:
20/07/2012

Elaborado por:
JLV